2014

MATHEMATISCH-NATUR-WISSENSCHAFTLICHE FA-KULTÄT

UNIVERSITÄT ZU KÖLN

DEKANAT



MODULHANDBUCH

BACHELOR OF ARTS UNTERRICHTSFACH PHYSIK
STUDIENPROFIL LEHRAMT AN BERUFSKOLLEGS I

VERSION [1.1]

NACH DER FACHPRÜFUNGSORDNUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLI-CHEN FAKULTÄT DER UNIVERSITÄT ZU KÖLN FÜR DAS BACHELORSTUDIUM MIT BILDUNGS-WISSENSCHAFTLICHEM ANTEIL MIT DEM STUDIENPROFIL LEHRAMT AN BEURFSKOLLEGS FÜR DAS UNTERRICHTSFACH PHYSIK

(FASSUNG 21.10.2020)



HERAUSGEBER:	Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität zu Köln
REDAKTION:	Prof. Dr. Joachim Krug
ADRESSE:	Institut für Theoretische Physik, Zülpicher Strasse 77, 50937 Köln
E-MAIL	krug@thp.uni-koeln.de
STAND	11.2.2014
STAND	11.2.2014

Kontaktpersonen

Studiendekan/in:	Prof. Dr. André Bresges
------------------	-------------------------

Institut für Physik und ihre Didaktik

(+49) 0221 470 4648

andre.bresges@uni-koeln.de

Studiengangsverantwortliche/r: Prof. Dr. Joachim Krug

Institut für Theoretische Physik

(+49) 0221 470 2818

krug@thp.uni-koeln.de

Prüfungsausschussvorsitzende/r: Prof. Dr. Joachim Krug

Institut für Theoretische Physik

(+49) 0221 470 2818

krug@thp.uni-koeln.de

Fachstudienberater/in: PD Dr. Rochus Klesse

Institut für Theoretische Physik

(+49) 0221 470 4995

rk@thp.uni-koeln.de

Legende

AM	Aufbaumodul
ВМ	Basismodul
EM	Ergänzungsmodul
К	Kontaktzeit (= Präsenzzeit in LV)
LV	Lehrveranstaltung
LP	Leistungspunkt (engl.: CP)
Р	Pflichtveranstaltung
SM	Schwerpunktmodul
SSt	Selbststudium
SWS	Semesterwochenstunde
WP	Wahlpflichtveranstaltung
WL	Workload = Arbeitsaufwand

Inhaltsverzeichnis

K	ONTAKTPERSONEN	III
LE	EGENDE	IV
1	DAS UNTERRICHTSFACH PHYSIK	1
	1.1 Inhalte, Studienziele und Voraussetzungen	1
	1.3 LP-Gesamtübersicht	2
	1.4 Semesterbezogene LP-Übersicht	3
	1.5 Berechnung der Fachnote	3
2	MODULBESCHREIBUNGEN UND MODULTABELLEN	4
	2.1 Basismodule	4
	2.2 Aufbaumodule	15
	2.3 entfällt	19
	2.4 Ergänzungsmodule	19
	2.5 Bachelor-Arbeit	21
3	STUDIENHILFEN	22
	3.1 Musterstudienplan	22
	3.2 Fach- und Prüfungsberatung/Beratung zu den Praxisphasen	22
	3.3 Weitere Informations- und Beratungsangebote	22

1 Das Unterrichtsfach Physik

1.1 Inhalte, Studienziele und Voraussetzungen

Das Bachelorstudium im Unterrichtsfach Physik soll in der Fachwissenschaft wie in der Fachdidaktik eine Grundlage schaffen, um ein fortführendes Masterstudium zu absolvieren bzw. die notwendigen Kenntnisse und Qualifikationen für Tätigkeiten in Berufsfeldern des öffentlichen oder privaten Bildungssektors zu erlangen. Die fachwissenschaftlichen Veranstaltungen vermitteln Grundkenntnisse in der experimentellen und theoretischen Physik sowie der zur quantitativen Naturbeschreibung unabdingbaren mathematischen Methoden. Die erworbenen Kenntnisse werden in Praktika und intensiv betreuten Übungen verfestigt.

Voraussetzungen für die Aufnahme des Bachelorstudiums im Unterrichtsfach Physik sind, neben den formalen Voraussetzungen für den Hochschulzugang, lediglich Schulwissen aus dem Abitur oder aus einem vergleichbaren Abschluss. Es erfolgt keine besondere Eignungsfeststellung. Grundsätzlich können alle Module des ersten Semesters ohne weitere Vorkenntnisse begonnen und absolviert werden. Insbesondere ist die Leistungskurswahl Physik im Abitur keine Voraussetzung. Gute Mathematikkenntnisse aus der Schule sind sehr hilfreich aber nicht unbedingt erforderlich. Diese können auch im Vorkurs, der vor Studienbeginn angeboten wird, aufgefrischt werden.

Für die Aufnahme des Studiums sollte ein grundsätzliches Interesse an Naturwissenschaften und deren Verständnis vorliegen. Das Bachelorstudium wird in deutscher Sprache gelehrt.

1.2 Studienaufbau und -abfolge

Das Bachelorstudium im Studienbereich Physik besteht aus 8 fachspezifischen Modulen. Hinzu kommt das Modul "Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlegung" mit 3 LP.

In den ersten 3 fachspezifischen Basismodulen BK-Phy-MaMe, BK-Phy-ExpI und BK-Phy-ExpII werden die im Physikstudium benötigten mathematischen Methoden vermittelt und grundlegende Kenntnisse in den Kernbereichen der klassischen Physik (Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre und geometrische Optik) erworben. Das eigens für die Lehramtsausbildung entwickelte Modul BK-Phy-MaMe "Mathematische Methoden der Physik" führt Konzepte der Analysis und der linearen Algebra im Kontext der Newton'schen Mechanik ein. Damit soll der Einstieg in die abstrakte physikalische Modellbildung insbesondere für diejenigen Studierenden erleichtert werden, die nicht Mathematik als zweites Unterrichtsfach studieren. Darauf aufbauend behandelt das Basismodul BK-Phy-ExpIII die Physik von wellenartigen Phänomenen und bietet damit einen ersten Einblick in die Quanten- und Atomphysik. Die Ausbildung in Experimentalphysik wird vervollständigt durch das Modul BK-Phy-PraktA, welches mit 20 zentralen Versuchen aus der klassischen Physik das experimentell-praktische Komplement zu den Vorlesungen in den Modulen BK-Phy-ExpI und BK-Phy-ExpII darstellt.

Die Aufbaumodule BK-Phy-TPI und BK-Phy-TPII bilden einen zweisemestrigen Kurs in theoretischer Physik, der in Köln in ähnlicher Form bereits seit vielen Jahren erfolgreich angeboten wird. Im Vergleich zu entsprechenden Kursen im B.Sc.-Studiengang wird hier zugunsten der Betonung von zentralen Konzepten und Strukturen auf eine vollständige mathematische Durchdringung teilweise verzichtet, und stattdessen ein exemplarisches Vorgehen gewählt. Der erste Teil des Kurses (Modul BK-Phy-TPI) stellt eine theoretisch-mathematische Vertiefung bereits bekannter Zusammenhänge aus der klassischen Physik (Mechanik, Elektrodynamik) dar, während im zweiten Teil Konzepte der modernen Physik (Quantenphysik, statistische Physik) vermittelt werden, die für ein Verständnis des Aufbaus der Materie notwendig sind. Damit wird nicht zuletzt der wachsenden Bedeutung der Quantenphysik im Unterricht der gymnasialen Oberstufe Rechnung getragen.

Der fachdidaktische Teil der Ausbildung beginnt im 5. Semester mit einer einführenden Vorlesung, die von einem schulorientierten Experimentalpraktikum und einem Seminar ergänzt wird (Modul BK-Phy-DPI). In der Vorlesung werden die grundlegenden Themenfelder der Fachdidaktik - Arbeiten mit Modellen, Einsatz von Experimenten und lernhaltigen Aufgaben, Kompetenzentwicklung, Entwicklung, Einsatz und Evaluation von Medien, Testentwicklung und Diagnostik, Umgang mit Schülervorstellungen u.v.a - dargestellt. Diese Felder bieten einen Rahmen für die Einordnung der fachdidaktischen Inhalte und Methoden, die in den aufbauenden fachdidaktischen Veranstaltungen im Master-Studium thematisiert werden. Im praktischen Teil des Moduls steht (im Gegensatz zu den Experimenten im Modul BK-Phy-PraktA, die an vorhandenen Apparaturen durchgeführt werden) das Experimentieren unter schulnahen Bedingungen und seine didaktische Reflektion im Vordergrund. Das Modul BK-Phy-DPI wird am Institut für Physik und ihre Didaktik durchgeführt.

Die Veranstaltungen in Experimentalphysik (BK-Phy-Expl, BK-Phy-Expl, BK-Phy-Expl, und BK-Phy-PraktA) sind in den B.Sc.-Studiengang integriert. Lehramtsspezifisch ist das fachdidaktische Modul BK-Phy-DPI, die Mathematischen Methoden (BK-Phy-MaMe) und der Theorie-Kurs (BK-Phy-TPI und BK-Phy-TPII).

1.3 LP-Gesamtübersicht

_P-Gesamtübersicht		
Unterrichtsfach	Physik	69 LP
Berufliche Fachrichtung Wirtschafts- wissenschaft oder sonderpädagogi- sche Fachrichtung		69 LP
Bildungswissenschaften		18 LP
Praxisphasen		12 LP
Bachelor-Arbeit		12 LP
Gesamt		180 LP

1.4 Semesterbezogene LP-Übersicht

LP-Übersich	t				
Semester	Modul	K	SSt	LP	Gewicht der Modulnote für die Fachnote
1.	BK-Phy-MaMe	70 h	110 h	6	15%*
1.	BK-Phy-Expl	84 h	186 h	9	15%*
2.	BK-Phy-ExpII	84 h	186 h	9	15%*
3.	BK-Phy-ExpIII	84 h	186 h	9	15%*
45.	BK-Phy-PraktA	112 h	248 h	12	20%
3.	BK-Phy-TPI	70 h	110 h	6	15%*
4.	BK-Phy-TPII	70 h	110 h	6	15%*
56.	BK-Phy-DPI	112 h	158 h	9	20%
16.	BK-Phy-MNG	28 h	62 h	3	0%

*): Das Gewicht bei den zwei Modulen mit den schlechtesten

Modulnoten ist 0.

1.5 Berechnung der Fachnote

Damit sich die Eingewöhnungsphase bei Studienbeginn, oder auch Phasen geringerer Konzentration während des dreijährigen Studiums, nicht zu stark negativ auf die Abschlussnote auswirken, werden die zwei schlechtesten Modulnoten aus der Gewichtung für die Fachnote herausgenommen. Nicht aus der Gewichtung heraus-genommen werden können die Module BK-Phy-PraktA (Praktikum A) und BK-Phy-DPI (Didaktik der Physik). Das Modul BK-Phy-MNG (Mathematisch Naturwissen-schaftliche Grundlegung) geht nicht in die Fachnote ein. Die Gewichtungen der einzelnen Module für die Fachnote sind in der Modulübersicht 1.4 und in den Modulbeschreibungen angegeben.

2 Modulbeschreibungen und Modultabellen

2.1 Basismodule

Mathematische	Mathematische Methoden der Physik				
Kennnummer	Workload	Leistungs- punkte	Studien-semes- ter	Häufigkeit des Angebots	Dauer
BK-Phy-MaMe	180 h	6 LP	1. Semester	Jedes WiSe	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	a) Vorlesung	a) 42 h	a) 42 h	a) offen	
	b) Übung	b) 28 h	b) 56 h	b) bis 15 Studierende	
	c) Prüfungs-vorbereitung	c) -	c) 12 h		
2	Ziele des Moduls und	zu erwerbende K	ompetenzen		
	Die Studierenden erwerben grundlegende mathematische Techniken und Fähigkeiten, die zur Lösung physikalischer Aufgabenstellungen benötigt werden. Der Kurs dient als Vorbereitung auf die Vorlesungen der theoretischen Physik und stellt die dort benötigten Hilfsmittel aus der Analysis und der linearen Algebra im physikalischen Kontext der klassischen Newton'schen Mechanik bereit. Vorlesung und Übungen schulen das analytische Denkvermögen der Studierenden und ihre Fähigkeit, Probleme zu abstrahieren und quantitativ zu formulieren. In den Übungen präsentieren die Studierenden ihre Lösungen der Übungsaufgaben an der Tafel und trainieren so das freie Sprechen vor einer Gruppe. Bei der gemeinschaftlichen Bearbeitung der Übungen und der Prüfungsvorbereitung schult das Modul darüber hinaus soziale Kompetenzen wie Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Durchsetzungsvermögen.		Kurs dient als dort benötigten ontext der klas- dierenden und n den Übungen er Tafel und lichen Bearbei- er hinaus sozi-		
3	Inhalte des Moduls				
	Koordinatensysteme	e, Ortsvektoren, '	Vektoren		
	Kinematik: Bahn, G	eschwindigkeit, E	Beschleunigung		
	partielle Ableitung, Gradient, Vektorfeld, Wegintegral, Potenzial				
	elementare Newtonsche Mechanik, Erhaltungssätze der Mechanik				
	 Gewöhnliche Differentialgleichungen, Komplexe Zahlen Teilchen im Kraftfeld 				
	Mathematische Bes	schreibung eines	Strömungsfelds: [Divergenz, Rotati	on,
	Integralsätze der Ve	ektoranlysis			

4	Lehr- und Lernformen
	Parallel zur Vorlesung werden Übungsaufgaben gestellt, die von den Studierenden gelöst und in den Übungen besprochen werden. Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen ist Voraussetzung für die Zulassung zur Modulabschlussprüfung. Die Kriterien hierfür werden vom Dozenten zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.
5	Modulvoraussetzungen
	Keine
6	Form der Modulabschlussprüfung
	Zu Beginn der Semesterferien findet eine 180-minütige Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist. Für die Teilnahme an der Klausur ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen sowie eine Anmeldung erforderlich. Zum Ende der Semesterferien bzw. zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten.
	Eine nicht bestandene Klausur kann wiederholt werden. Eine bestandene Klausur kann nicht wiederholt werden. Eine erneute Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Klausur wird empfohlen. Die Klausurnote ist die Modulnote.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und das Bestehen der Klausur
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
	Das Gewicht der Modulnote für die Fachnote beträgt 15%. Falls die Note dieses Moduls zu den zwei schlechtesten Modulnoten aus den Modulen gemäß Abschnitt 1.5 gehört, beträgt das Gewicht für die Fachnote 0.
10	Modulbeauftragte/r R. Klesse
11	Sonstige Informationen

Experimentalp	Experimentalphysik I					
Kennnummer	Workload	Leistungs- punkte	Studien-se- mester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
BK-Phy-Expl	270 h	9 LP	1. Semester	Jedes Se	1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Grupp	engröße	
	a) Vorlesung	a) 56 h	a) 84 h	15-20 Studierende in der Übung		
	b) Übung	b) 28 h	b) 84 h			
	c) Prüfungs-vorbereitung	c)	c) 18 h			
2	Ziele des Moduls und	zu erwerbende K	ompetenzen			
	Verständnis der Grundbegriffe der Mechanik (Kraft, Energie, Impuls, etc.) und Wärmele (Wärme, Temperatur, etc.) sowie der Grundlagen von Schwingungen und Wellen / Dem tion von Naturgesetzen anhand grundlegender Experimente/ Mathematische Formulieru physikalischer Phänomene / Lösen einfacher physikalischer Probleme im Bereich der M nik und Wärmelehre.			en / Demonstra- ormulierung		
Vorlesung und Übungen stellen hohe Ansprüche an das analytische Denkverm dierenden. Insbesondere soll auch die Fähigkeit entwickelt werden, Probleme z Die Studierenden werden explizit aufgefordert, die Übungen und Prüfungsvorbe weise im Team zu bewältigen. So besteht in der Regel die Möglichkeit, dass dreine gemeinsame Lösung für die Übungen einreichen. Die Studierenden werde wiesen, dass im Team die eigenen Stärken eine Hilfe für andere Studierende s die eigenen Schwächen durch die Kompetenzen der anderen Teammitglieder a werden können. Damit schult das Modul soziale Kompetenzen wie Teamfähigk tionsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Durchsetzungsvermögen.		zu abstrahieren. ereitung teil- ei Studierende en darauf hinge- ein können und ausgeglichen				
	werden viele Studierend Ratschläge in Vorlesun	de stark belastet u g und Übungen, d	nd machen Erfahru as Mentorenprogra	nte Niveau und Tempo der Veranstaltu Erfahrungen mit Rückschlägen. Durch brogramm, Tutorien und die Wiederho rt, nach diesen Rückschlägen wieder		
3	Inhalte des Moduls					
	Das Modul besteht aus einer Vorlesung mit Übungen, die folgende Themen behandelt:					
	1. Mechanik					
	Mechanik von MassenpunktenDynamik starrer Körper					
	Mechanik von Festkörpern, Flüssigkeiten und Gasen					
	 Schwingungen (Harmonischer Oszillator, gedämpfte & erzwungene Schwingungen, gekoppelte Oszillatoren, Überlagerung, Schwebung) 					
	Gruppenges Superposition	•	nische Wellen, Typ lenausbreitung (Re en, Schall)			
	2. Wärmelehre • Ideales	Gas, kinetische G	astheorie			
		ätze der Wärmelel				
	· .	ortphänomene	, 1 -			
	Wärmekraftmaschinen					

	Reale Gase und Phasenumwandlungen
	Literaturempfehlungen: Halliday, Resnick, Walker: Physik (Wiley-VCH) Meschede: Gerthsen Physik (Springer Berlin) Giancoli: Physik (Pearson) Demtröder: Experimentalphysik 1 (Springer)
4	Lehr- und Lernformen
	Parallel zu der Vorlesung finden Übungen statt, in denen Übungsaufgaben gestellt werden, die gemittelt mit Erfolg zu bestehen sind. Eine genaue Definition des Erfolges wird vom Dozenten zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.
5	Modulvoraussetzungen
	Keine
6	Form der Modulabschlussprüfung
	Zu Beginn der Semesterferien findet eine 120 bis 180-minütige Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist. Zur Teilnahme an der Klausur sind das erfolgreiche Bestehen der Übungen, sowie eine Anmeldung erforderlich. Vor Beginn oder am Anfang des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten.
	Eine nicht bestandene Klausur kann wiederholt werden. Eine bestandene Klausur kann nicht wiederholt werden. Eine erneute Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Klausur wird empfohlen. Die Klausurnote ist die Modulnote.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das erfolgreiche Bestehen der Übungen und der Klausur.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	BSc Physik
	BSc Geophysik und Meteorologie, Mathematik, Geographie
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
	Das Gewicht der Modulnote für die Fachnote beträgt 15%. Falls die Note dieses Moduls zu den zwei schlechtesten Modulnoten aus den Modulen gemäß Abschnitt 1.5 gehört, beträgt das Gewicht für die Fachnote 0.
10	Modulbeauftragte/r
	J. Stutzki
11	Sonstige Informationen

BK-Phy-ExpII 2	Workload 270 h Lehrveranstaltungen	Leistungs- punkte	Studien-se- mester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
1		9 LP	0 0 1		
; !	Lehrveranstaltungen		2. Semester	Jedes SoSe	1 Semester
		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
	a) Vorlesung	a) 56 h	a) 84 h	15-20 Studierende in der Üb	
	b) Übung	b) 28 h	b) 84 h		
	c) Prüfungs-vorbereitung	c)	c) 18 h		
2	Ziele des Moduls und	zu erwerbende K	ompetenzen		
	Verständnis der Grundbegriffe der Elektrodynamik (Ladung, Strom, elektromagnetische Felder, etc.) und Optik (geometrische Optik, Wellenoptik, etc.) / Demonstration von Naturgesetzen anhand grundlegender Experimente / Mathematische Formulierungen und Lösen einfacher physikalischer Probleme im Bereich der Elektrodynamik und Optik Vorlesung und Übungen stellen hohe Ansprüche an das analytische Denkvermögen der Studierenden. Insbesondere soll auch die Fähigkeit entwickelt werden, Probleme zu abstrahieren. Die Studierenden werden explizit aufgefordert, die Übungen und Prüfungsvorbereitung teilweise im Team zu bewältigen. So besteht in der Regel die Möglichkeit, dass drei Studierende eine gemeinsame Lösung für die Übungen einreichen. Die Studierenden werden darauf hingewiesen, dass im Team die eigenen Stärken eine Hilfe für andere Studierende sein können und die eigenen Schwächen durch die Kompetenzen der anderen Teammitglieder ausgeglichen werden können. Damit schult das Modul soziale Kompetenzen wie Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Durchsetzungsvermögen.				
	Das Modul besteht aus einer Vorlesung mit Übungen, die folgende Themen behandelt: Elektrodynamik Elektrostatik elektrischer Strom Magnetostatik Spezielle Relativitätstheorie Induktion Materie im Magnetfeld Maxwell-Gleichungen im Vakuum und in Materie Wechselstrom, Schwingkreis Elektromagnetische Wellen (Wellengleichung, Ausbreitung, Huygens'sches Prinzip, Polarisation, Interferenz, stehende Wellen) Elektromagnetische Wellen in Materie und an Grenzflächen (dielektrische Funktion und Oszillatormodell, Brechung, Reflexion, Fresnel-Gleichungen) Geometrische Optik Literaturempfehlungen: Halliday Resnick Walker, Physik (Wiley-VCH) Gerthsen, Physik (Springer Berlin)				

4	Lehr- und Lernformen
	Parallel zu der Vorlesung finden Übungen statt, in denen Übungsaufgaben gestellt werden, die gemittelt mit Erfolg zu bestehen sind. Eine genaue Definition des Erfolges wird vom Dozenten zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.
5	Modulvoraussetzungen
	Kenntnisse über den Inhalt der Module "Experimentalphysik I"
6	Form der Modulabschlussprüfung
	Zu Beginn der Semesterferien findet eine 180-minütige Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist. Zur Teilnahme an der Klausur sind das erfolgreiche Bestehen der Übungen, sowie eine Anmeldung erforderlich. Vor Beginn oder am Anfang des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten.
	Eine nicht bestandene Klausur kann wiederholt werden. Eine bestandene Klausur kann nicht wiederholt werden. Eine erneute Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Klausur wird empfohlen. Die Klausurnote ist die Modulnote.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das erfolgreiche Bestehen der Übungen und der Klausur.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	BSc Physik
	BSc Geophysik und Meteorologie, Mathematik, Geographie
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
	Das Gewicht der Modulnote für die Fachnote beträgt 15%. Falls die Note dieses Moduls zu den zwei schlechtesten Modulnoten aus den Modulen gemäß Abschnitt 1.5 gehört, beträgt das Gewicht für die Fachnote 0.
10	Modulbeauftragte/r
	P. van Loosdrecht
11	Sonstige Informationen

Experimentalp	hysik III					
Kennnummer	Workload	Leistungs- punkte	Studien-se- mester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
BK-Phy-ExpIII	270 h	9 LP	3. Semester	Jedes WiSe	1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Grupp	engröße	
	a) Vorlesung	a) 56 h	a) 84 h	15-20 Studierend	le in der Übung	
	b) Übung	b) 28 h	b) 84 h			
	c) Prüfungs-vorbereitung	c)	c) 18 h			
2	Ziele des Moduls und	zu erwerbende K	Competenzen			
	Verständnis der Grundt monstration von Naturg lierungen und Lösen eir physik	esetzen anhand g	rundlegender Expe	rimente / Mathema	atische Formu-	
	Grenzen der klassische atomaren Skalen (z.B. I sche Beschreibung des lare Schwingungen), At tare Systeme werden in einfacher quantenmech potential) und an realen Vorlesung und Übungel dierenden. Insbesonder Die Studierenden werde weise im Team zu bewäeine gemeinsame Lösu wiesen, dass im Team die eigenen Schwächer	en Physik aufgezei Materiewellen, Imp Wasserstoffatoms ome mit mehreren n der Vorlesung be lanischer Problem n Systemen (z.B. V n stellen hohe Ans re soll auch die Fä en explizit aufgefo ältigen. So besteh ng für die Übunge die eigenen Stärke n durch die Kompe schult das Modul s	gt. Ein Verständnis buls des Photons) vers, des harmonischen Elektronen, Atome en elektronen, Atome en und ihre Lösung av Vasserstoffatom) er sprüche an das ana higkeit entwickelt werdert, die Übungen et in der Regel die Men einreichen. Die Sen eine Hilfe für and etenzen der anderer soziale Kompetenze	ertz Versuch, etc.) werden die der Grundbegriffe der Physik auf wird geweckt. Die quantenmechan en Oszillators (Modell für molekute in Feldern und andere elemenungen werden die Formulierung an Modellsystemen (z.B. Kastenfernt. Alytische Denkvermögen der Stuverden, Probleme zu abstrahieren und Prüfungsvorbereitung teilföglichkeit, dass zwei Studierende Studierenden werden darauf hingedere Studierende sein können und n Teammitglieder ausgeglichen en wie Teamfähigkeit, Kommunika		
3	Inhalte des Moduls					
	Das Modul besteht aus einer Vorlesung mit Übungen, die folgende Themen behandelt:					
	1. Wellen und Teilchen					
	Gitter, Fre Schwarzk Photoeffe Compton- Beugungs Welle-Teil	esnel-Beugung) örperstrahlung kt	ohärenz, Michelsor en	n-Interferometer, D	oppelspalt,	
	2. AtomphysikRutherford-VeiStern-Gerlach-					

	LEHRAWIT AN BERUFSKOLLEGS
	 Atomstruktur, Atommodel von Bohr Wasserstoffatom: Spektralserien, Auswahlregeln Schrödinger-Gleichung Tunnel-Effekt Zeeman-Effekt, Stark-Effekt Harmonischer Oszillator Atome mit vielen Elektronen Laser Literaturempfehlungen: Bergmann Schäfer, Lehrbuch der Experimentalphyik Band II (de Gruyter) Halliday, Resnick Walker, Physik (Wiley-VCH) Eisberg, Resnick Quantum physics (Wiley) Gerthsen, Physik (Springer Berlin) Feynman, Feynman Lectures on Physics Band III (Addison Wesley) Beiser, Concepts of Modern Physics (McGraw-Hill) Berkeley Physics Course Vol. 4 (McGraw-Hill)
_	Demtröder, Experimentalphysik 3 (Springer Berlin)
4	Lehr- und Lernformen Parallel zu der Vorlesung finden Übungen statt, in denen Übungsaufgaben gestellt werden, die gemittelt mit Erfolg zu bestehen sind. Eine genaue Definition des Erfolges wird vom Dozenten zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.
5	Modulvoraussetzungen
	Kenntnisse über den Inhalt der Module "Experimentalphysik I" und "Experimentalphysik II"
6	Form der Modulabschlussprüfung
	Zu Beginn der Semesterferien findet eine 180-minütige Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist. Zur Teilnahme an der Klausur sind das erfolgreiche Bestehen der Übungen, sowie eine Anmeldung erforderlich. Vor Beginn oder am Anfang des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten.
	Eine nicht bestandene Klausur kann wiederholt werden. Eine bestandene Klausur kann nicht wiederholt werden. Eine erneute Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Klausur wird empfohlen. Die Klausurnote ist die Modulnote.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das erfolgreiche Bestehen der Übungen und der Klausur.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	BSc Physik
	BSc Geophysik und Meteorologie
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
	Das Gewicht der Modulnote für die Fachnote beträgt 15%. Falls die Note dieses Moduls zu den zwei schlechtesten Modulnoten aus den Modulen gemäß Abschnitt 1.5 gehört, beträgt das Gewicht für die Fachnote 0.
10	Modulbeauftragte/r
	J. Jolie
11	Sonstige Informationen

Praktikum A					
Kennnummer	Workload	Leistungs- punkte	Studien-se- mester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
BK-Phy-PraktA	360 h	12 LP	45. Semester	Jedes Semes- ter	2 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Grupp	engröße
	a) Versuchs-vorbereitungb) Versuchs-durchführungc) Auswertung der Versuched) Prüfungs-vorbereitung	a) b) 112 h c) d)	a) 112 h b) c) 112 h d) 24 h	2 – 3 Studierend ment	le pro Experi-
2	Ziele des Moduls und Vermittlung von grundle führenden Versuchen; (Messunsicherheiten, Da gen der wissenschaftlic lungen Neben den fachlichen F zen (soft skills, weiche Teamfähigkeit, Kommu gewandtheit , Analytisch Freundlichkeit, Disziplin	egenden experime Grundlagen der Mo arstellung und Bev hen Berichtsführun Fähigkeiten (hard s Fähigkeiten) nähe nikationsfähigkeit, hes Denkvermöge	ntellen Methoden a esswerterfassung u vertung von experir ng; Vertiefung phys skills) sollen den St r gebracht werden. Belastungsfähigke	ind -verarbeitung, mentellen Ergebnis sikalischer Konzep udenten auch sozi Hierzu zählen u. s it, Kritikfähigkeit, F	Bestimmen von ssen; Grundla- te und Vorstel- ale Kompeten- a.:
3	Inhalte des Moduls Im Anfängerpraktikum werden an grundlegenden Versuchen aus den vier Bereichen Mechanik, Wärmelehre, Optik und Elektrik die Grundmethoden des physikalischen Experimentierens sowie der Erfassung, Verarbeitung und Präsentation der Messwerte vermittelt. Literaturempfehlungen: Schenk u. Kremer, Physikalisches Praktikum (Vieweg+Teubner) Eichler, Kronfeldt u. Sahm, Das Neue Physikalische Grundpraktikum (Springer) Bergmann Schäfer, Lehrbuch der Experimentalphyik Band I-III (de Gruyter) Lehrbücher zur Vorlesung in Experimentalphysik sowie: http://www.ph1.uni-koeln.de/AP				
4	Lehr- und Lernformen Das Praktikum A bestel chanik, Wärmelehre, O	nt aus 20 Versuch	-		

	von je zehn Versuchen durchgeführt werden, für die eine separate Anmeldung in der vorle- sungsfreien Zeit stattfindet. In der Regel wird mit den Bereichen Mechanik und Wärme begon- nen. Mit der Anmeldung zum Praktikum erfolgt die Einteilung in Gruppen zu 2-3 Personen pro Experiment. Vor jedem Versuch findet eine Vorbesprechung über den Inhalt des Experimentes statt. Vorbereitung, Messungen und Auswertung sind schriftlich zu dokumentieren. Zu Beginn des Praktikums wird eine Einführungsveranstaltung angeboten, in der Protokollführung, Mess- wertbehandlung und Fehlerrechnung am Beispiel erläutert werden.
5	Modulvoraussetzungen
	Kenntnisse über Inhalt der Module Experimentalphysik I / II bis zum Zeitpunkt des jeweiligen Versuches.
6	Form der Modulabschlussprüfung
	Die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung und Auswertung der Versuche werden unbenotet testiert. Im Falle des Nichtbestehens können in jedem der beiden Teile bis zu zwei Versuche wiederholt werden oder durch andere Versuche aus dem jeweiligen Bereich ersetzt werden. Die zehn Versuche eines Teiles müssen bis Ende der anschließenden vorlesungsfreien Zeit abgeschlossen werden. Jeder Teil kann als Ganzes bis zu zweimal wiederholt werden.
	Nach erfolgreichem Bestehen der 20 Versuche erfolgt die mündliche Modulabschlussprüfung, die im Falle des Nichtbestehens wiederholt werden kann. Gegenstand der Abschlussprüfung sind der theoretische Hintergrund, der experimentelle Aufbau und die Ergebnisse der 20 Versuche.
	Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfung.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Das erfolgreiche Absolvieren der Versuche und das Bestehen der mündlichen Prüfung.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	BSc Physik
	BSc Geophysik und Meteorologie
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
	Das Gewicht der Modulnote für die Fachnote beträgt 20%.
10	Modulbeauftragte/r
	C. Straubmeier, T. Koethe
11	Sonstige Informationen

2.2 Aufbaumodule

Theoretische Phy	Theoretische Physik I					
Kennnummer	Workload	Leistungs- punkte	Studien-semes- ter	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
BK-Phy-TPI	180 h	6 LP	3. Semester	Jedes WiSe	1 Semester	
1	Lehrveran-stal- tungen a) Vorlesung b) Übung c) Prüfungs-vor- bereitung	Kontaktzeit a) 42 h b) 28 h c)	Selbststudium a) 42 h b) 56 h c) 12 h	geplante Gruppe a) offen b) bis 15 Studierer		
2	Die Studierenden schreibung und ph Elektrodynamik) u chungen als zentra Vorlesung und Üb Fähigkeit, Problem tieren die Studiere das freie Sprecher aufgaben und der	nden erwerben das Verständnis der Grundprinzipien mathematischer Naturbe- ind physikalischer Theoriebildung in der klassischen Physik (Mechanik und nik) und üben den Umgang mit gewöhnlichen und partiellen Differentialglei- zentralem Werkzeug der theoretischen Physik. nd Übungen schulen das analytische Denkvermögen der Studierenden und ihre obleme zu abstrahieren und quantitativ zu formulieren. In den Übungen präsen- udierenden ihre Lösungen der Übungsaufgaben an der Tafel und trainieren so rechen vor einer Gruppe. Bei der gemeinschaftlichen Bearbeitung der Übungs- d der Prüfungsvorbereitung schult das Modul darüber hinaus soziale Kompeten- mfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Durchsetzungsvermö-				
3	ErhaltungElektrodynamikElektrostaMaxwell-Elektroma	roblem	atik	nilton		
4	Lehr- und Lernfo	rmen				

	Parallel zur Vorlesung werden Übungsaufgaben gestellt, die von den Studierenden gelöst und in den Übungen besprochen werden. Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen ist Voraussetzung für die Zulassung zur Modulabschlussprüfung. Die Kriterien hierfür werden vom Dozenten zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.
5	Modulvoraussetzungen
	Kenntnisse über den Inhalt der Module Mathematische Methoden, Experimentalphysik I und Experimentalphysik II
6	Form der Modulabschlussprüfung
	Zu Beginn der Semesterferien findet eine Klausur statt, deren Inhalt der Stoff aus Vorlesung und Übungen ist. Für die Teilnahme an der Klausur ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen sowie eine Anmeldung erforderlich. Zum Ende der Semesterferien bzw. zu Beginn des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten.
	Eine nicht bestandene Klausur kann wiederholt werden. Eine bestandene Klausur kann nicht wiederholt werden. Eine erneute Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen zur Vorbereitung auf eine Wiederholung der Klausur ist möglich. Die Klausurnote ist die Modulnote.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und das Bestehen der Klausur
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Im B.ScStudiengang Geophysik und Meterologie und im B.ScStudiengang Mathematik mit Nebenfach Physik
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
	Das Gewicht der Modulnote für die Fachnote beträgt 15%. Falls die Note dieses Moduls zu den zwei schlechtesten Modulnoten aus den Modulen gemäß Abschnitt 1.5 gehört, beträgt das Gewicht für die Fachnote 0.
10	Modulbeauftragter
	J. Krug
11	Sonstige Informationen

Theoretische Physik II					
Kennnummer	Workload	Leistungs- punkte	Studien-semes- ter	Häufigkeit des Angebots	Dauer
BK-Phy-TPII	180 h	6 LP	4. Semester	Jedes SoSe	1 Semester
1	Lehrveran-stal- tungen a) Vorlesung b) Übung c) Prüfungs-vor- bereitung	Kontaktzeit a) 42 h b) 28 h c)	Selbststudium a) 42 h b) 56 h c) 12 h	geplante Gruppe a) offen b) bis 15 Studiere	

Die Studierenden erwerben das Verständnis der grundlegenden Konzep schen Strukturen der Quantentheorie (Wellenfunktion und ihre Wahrschetion, Unschärfe) und der statistischen Physik (Entropie, Irreversibilität, Ei	
nen Einsicht in die Bedeutung statistischer Denkweisen in der modernen die Fähigkeit zur selbstständigen Lösung einfacher Probleme aus dieser Vorlesung und Übungen schulen das analytische Denkvermögen der Stu	einlichkeitsinterpreta- nsembles). Sie gewin- n Physik und erlenren n Bereichen.
Fähigkeit, Probleme zu abstrahieren und quantitativ zu formulieren. In de ren die Studierenden ihre Lösungen der Übungsaufgaben an der Tafel u freie Sprechen vor einer Gruppe. Bei der gemeinschaftlichen Bearbeitur ben und der Prüfungsvorbereitung schult das Modul darüber hinaus sozi Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Kritikfähigkeit und Durchsetzur	en Übungen präsentie- ınd trainieren so das ng der Übungsaufga- iale Kompetenzen wie
3 Inhalte des Moduls	
 1. Quantentheorie Welle-Teilchen-Dualismus Schrödinger-Gleichung und Anwendungen Mehrteilchensysteme: Fermionen und Bosonen 2. Statistische Physik Grundzüge der Thermodynamik Boltzmann'sche Entropie Ensembles und Potentiale Phasenübergänge 	
4 Lehr- und Lernformen	
Parallel zur Vorlesung werden Übungsaufgaben gestellt, die von den Stuin den Übungen besprochen werden. Die erfolgreiche Teilnahme an den setzung für die Zulassung zur Modulabschlussprüfung. Die Kriterien hier zenten zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.	Übungen ist Voraus-
5 Modulvoraussetzungen	
Kenntnisse über den Inhalt der Module Mathematische Methoden, Exper III sowie Theoretische Physik I	rimentalphysik I, II und
6 Form der Modulabschlussprüfung	
Zu Beginn der Semesterferien findet eine Klausur statt, deren Inhalt der und Übungen ist. Für die Teilnahme an der Klausur ist die erfolgreiche T Übungen sowie eine Anmeldung erforderlich. Zum Ende der Semesterfe des Folgesemesters wird eine Wiederholungsklausur angeboten.	eilnahme an den
Eine nicht bestandene Klausur kann wiederholt werden. Eine bestanden wiederholt werden. Eine erneute Teilnahme an der Vorlesung und den Ütung auf eine Wiederholung der Klausur wird empfohlen. Die Klausurnot	Jbungen zur Vorberei-
7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Im B.ScStudiengang Geophysik und Meterologie und im B.ScStudiengang Mathematik mit Nebenfach Physik
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
	Das Gewicht der Modulnote für die Fachnote beträgt 15%. Falls die Note dieses Moduls zu den zwei schlechtesten Modulnoten aus den Modulen gemäß Abschnitt 1.5 gehört, beträgt das Gewicht für die Fachnote 0.
10	Modulbeauftragter
	J. Krug
11	Sonstige Informationen

Kennnummer	Workload	Leistungs- punkte	Studien-semes- ter	Häufigkeit des Angebots	Dauer
BK-Phy-DPI	270 h	9 LP	5.+ 6. Sem.	Jährlich	2 Semester
1	Lehrveranstal- tungen a) Vorlesung: Einführung in die Fachdidaktik der Physik b) Seminar: Fachliche und didaktische Ver- tiefung der Ex- perimentalphy- sik c) Praktikum: Schulorientieres Experimentieren	Kontaktzeit a) 30 h b) 30 h c) 60 h	Selbststudium a) 30 h b) 75 h c) 45 h	geplante Gruppe a)offen b) 24 c) 24	engröße
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Die Studierenden kennen die grundsätzlichen Inhalte, Ziele und Vorgehensweisen der Physik und sind in der Lage, sie einer vorgegebenen Zielgruppe didaktisch reduziert zu vermitteln. Dabei bedienen sie sich eines breiten Repertoires von Medien und Vermittlungskonzepten, um ein gegebenes Ziel begründet und angemessen zu erreichen. Sie beachten die altersstufen- und schulformspezifischen menschlichen Faktoren des Lernens und kennen verschiedene kooperative Lernformen, die sie in jeder Situation alternativ zu klassischen lehrerzentrierten Unterrichtsformen einsetzen können. Sie erwerben Sicherheit im Einsatz von Experimenten in Unterrichtssituationen. Sie lernen das Vorwissen von Lernenden ange messen einzuschätzen, den Schwierigkeitsgrad von Aufgaben richtig zu beurteilen und eine Lernsituation entsprechend zu planen.				
3	Inhalte des Modu	ıls			

	Bildungsstandards und Kompetenzen. Neurobiologische und Kognitionspsychologische Grundlagen des Lehrens und Lernens. Kooperative Lernformen für den Physikunterricht. Einsatz von Experimenten. Modellbildung. Schülervorstellungen und Lernschwierigkeiten. Einsatz von Lern-, Übungs-, und Testaufgaben. Einführung in die Durchführung von Wirksamkeitsforschung und Lernerfolgskontrollen. Einsatz, Erprobung und Bewertung von Experimenten im schulbezogenen Unterrichtssituationen.
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung, Seminar, Praktikum
5	Modulvoraussetzungen
	Abschluss der Module Experimentalphysik I und II. Die hier erworbenen Kompetenzen kommen im Seminar zur Anwendung.
6	Form der Modulabschlussprüfung
	Klausur, Portfolio
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Aktive Teilnahme an der Vorlesung "Einführung in die Fachdidaktik Physik". Aktive Teilnahme am Seminar. Durchführung von Tutorien zur Experimentalphysik unter Anleitung. Durchführung von Praktikumsversuchen zum Schulorientierten Experimentieren und Erstellen der Ausarbeitungen.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Keine
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
	Das Gewicht der Modulnote für die Fachnote beträgt 20%.
10	Modulbeauftragte A. Bresges, A. Schulz
11	Sonstige Informationen

2.3 entfällt

2.4 Ergänzungsmodule

Kennnummer	Workload	Leistungs- punkte	Studien-semes- ter	Häufigkeit des Angebots	Dauer
BK-Phy-MNG	90 h	3 LP	16. Semester	Jedes SoSe	1 Semester
1	Lehrveran-stal- tungen a) Vorlesung b) Prüfungs-vor- bereitung	Kontaktzeit a) 28 h b)	Selbststudium a) 56 h b) 6 h	geplante Gruppengröße abhängig vom Fach	

l nen und deren
nen
ınd deren
1114 UEIEII
tung
nigt. Die Itungslei- das Modul bschluss-
tlichem erufskol- ch-Natur- odul im
erufskol- ch-Natur-
erufskol- ch-Natur-
erufskol- ch-Natur-
erufskol- ch-Natur-
erufskol- ch-Natur- odul im

• Das zweite Unterrichtsfach neben der Physik ist nicht aus der Math.-Nat. Fakultät:

Die/Der Studierende wählt eine Veranstaltung aus den Fächern Biologie, Chemie, Geographie und Mathematik oder eine interdisziplinäre Veranstaltung.

Das zweite Unterrichtsfach neben der Physik ist ebenfalls aus der Math.-Nat.
 Fakultät:

Die/Der Studierende wählt eine Lehrveranstaltung aus dem Angebot der drei verbleibenden Math.-Nat. Fächern oder eine interdisziplinäre Veranstaltung.

2.5 Bachelor-Arbeit

Bachelor-Arbeiten können in allen Arbeitsgruppen der Fachgruppe Physik und des Instituts für Physik und ihre Didaktik nach Absprache mit den jeweiligen Betreuer durchgeführt werden. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

3 Studienhilfen

3.1 Musterstudienplan

Semester			$\sum LP$
1.	Experimentalphysik I 9 LP	Math. Meth. der Physik 6 LP	15
2.	Experimentalphysik II 9 LP		9
3.	Experimentalphysik III 9 LP	Theoretische Physik I 6 LP	15
4.	Praktikum A 6 LP	Theoretische Physik II 6 LP	12
5.	Praktikum A 6 LP	Didaktik der Physik 6 LP	12
6.	Math. Nat. Grundlegung 3 LP	Didaktik der Physik 3 LP	6

3.2 Fach- und Prüfungsberatung/Beratung zu den Praxisphasen

Das ZfL bietet eine fächerübergreifende Beratung an, in der insbesondere Fragen zu den verschiedenen Praxisphasen geklärt werden. Die Beratung in allen fach-spezifischen Fragen erfolgt durch die Lehramts-Studienberatung der Fachgruppe Physik.

3.3 Weitere Informations- und Beratungsangebote

Grundlegende Informationen zum Lehramtsstudium werden auf der Internetseite des ZfL zur Verfügung gestellt. Informationen zum Lehramtsstudium im Unterrichtsfach Physik an Berufskollegs finden sich auf der Internetseite der Fachgruppe Physik.